ARTIFICIAL SKIN

Patent number:

JP4108444

Publication date:

1992-04-09

Inventor:

MORITA SHINICHIRO; MATSUDA KAZUYA; IRIE

MASUMI

Applicant:

GUNZE KK

Classification:

- international:

A61F2/10; A61L27/00; A61F2/10; A61L27/00; (IPC1-7):

A61F2/10; A61L27/00

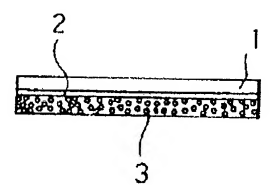
- european:

Application number: JP19900227442 19900828 Priority number(s): JP19900227442 19900828

Report a data error here

Abstract of JP4108444

PURPOSE:To prevent the dragging of the skin by laminating a collagen sponge layer having many micropores via an intermediate layer formed of the fiber material of a bio-absorbable high-polymer material on a moisture permeation control layer consisting of the thin film of a moisture permeable high-polymer material. CONSTITUTION: The collagen sponge layer 3 to constitute a layer for contact with a wound part is laminated via the intermediate layer 2 consisting of the fiber material of the bio-absorbable high-polymer material on the moisture permeation control layer 1. The collagen sponge layer 3 is the soft spongy layer having the many fine pores of <=1000mum, more preferably 50 to 130mum pore size and the thickness of the layer 3 is usually about >=1mm, more preferably about 2 to 4mm. The intermediate layer 2 is formed of the fiber material of the bio-absorbable highpolymer material. Various high-polymer materials which are hydrolyzed in a living body and are absorbed in the living body are included as the bio-absorbable high-polymer material. The dragging of the skin is effectively prevented in this way.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-108444

®Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)4月9日

A 61 F 2/10 A 61 L 27/00 7603-4C C 7038-4C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

会発明の名称 人工皮膚

②特 願 平2-227442

②出 願 平2(1990)8月28日

@発 明 者 森 田 真 一 郎 京都府綾部市青野町西馬場下38-1 グンゼ株式会社京都

研究所内

@発 明 者 松 田 和 也 京都府京都市伏見区深草南蓮池町950-2 メゾン墨染507

号

@発 明 者 入 江 益 美 京都府綾部市青野町西馬場下38-1 グンゼ株式会社京都

研究所内

⑪出 願 人 グンゼ株式会社 京都府綾部市青野町膳所1番地

個代 理 人 弁理士 三枝 英二 外2名

明 細 書

発明の名称 人工皮膚

特許請求の範囲

- ① 水分透過性高分子物質の薄膜から成る水分透 過調節層に、生体吸収性高分子物質の繊維材料 から形成される中間層を介して、多数の微細小 孔を有するコラーゲンスポンジ層が積層されて いることを特徴とする人工皮膚。
- ② 生体吸収性高分子物質の繊維材料から形成される中間層がコラーゲンスポンジ層中に埋入されている請求項1記載の人工皮膚。

発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は人工皮膚、殊に熱傷、外傷等の創傷や 腫瘍等の切除後の患部に適用して、真皮様組織を 再生させる目的で使用される人工皮膚に関する。

従来技術とその問題点

従来熱傷、外傷、腫瘍等の切除後の患部 (以下

「創傷部」という)を被覆保護する為に創傷被覆 材が用いられている。これは創傷部を一時的に被 度し、体液の喪失、細菌の汚染等を防止して治癒 を促進するもので、たとえば乾燥豚皮、キチン膜 等があり、最近これらに代るものとして水分透過 調節性の表層に生体吸収性物質の繊維材を積圧し た構造のものが提案されている(特開平1-104257号)。このタイプのものは単に創傷 部を保護するだけのもので、創傷部が浅く真皮層 が残存しているものには使用できても、真皮層を 喪失した創傷部には適用し得ない。 もう1つのタ イブは水分透過調節性表層に、多数の小孔を有す るコラーゲンスポンジ層を積層したもので、スポ ンジ層内の小孔に侵入した線維芽細胞から真皮様 組織を形成せしめることにより創傷部の治癒を行 なおうとするものである。たとえば特公昭57-27834号、特願平2-71748号等がある。 このタイプのものは創傷部が深く真皮層を失った

特開平4-108444 (5)

きつれが起こりにくいことを意味し、治癒後に瘢痕を残さない。

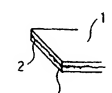
拘縮率 (単位%)

サンプルNo	比较区	本発明
1	60.0	41.0
2	69.2	51.5
3	64.7	55.6
4	61.5	51.4
平均值	63.9	49.9

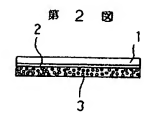
図面の簡単な説明

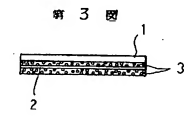
第1図は本発明人工皮膚を説明する為の斜面図、第2図は本発明人工皮膚の1例を示す断面図、第3図は本発明人工皮膚の他の1例を示す断面図である。

- (1) 水分透過調節層
- (2) 生体吸収性高分子物質の繊維材料から形成される中間層 ·
- (3) コラーゲンスポンジ層



第 1





ITHS PAGE DLANK (USPTO)